

OMBROPHILA Fries 1849 (f)

Helotiaceae (101 Gattungen)

Helotiales (15 Familien)

Ascomycetes

GALLERTKREISLING

= Neobulgaria Petrak 1921

Typus

O. violacea Fr.

Artenzahl

Baral 7, Dissing 2 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 10)

Kennzeichnung

Saprobiont an Holz und Pflanzenresten

Fruchtkörper sehr kleines bis mittelgroßes Apothezium, glasig hyalin oder bräunlich-violettlich

Ektales Exzipulum große dünnwandige prismatische Zellen ohne Gel-Einbettung

Entales Exzipulum lockeres Geflecht schmaler Hyphen

Ascus achtsporig, meist uniseriat, Porus mit Jodlösung blauend

Sporen ellipsoid, glatt, hyalin, mit 2 Tropfen

Bemerkungen

Neobulgaria wird neuerdings synonymisiert, besitzt als Unterscheidungsmerkmal eigentlich nur die größeren, an Holz wachsenden Apothezien

Ombrophila Quélet 1892 ist nach Donk 1966 ein nomen confusum

Literaturhinweise

Baral ZfM Beiheft 6: 143-147, 1985

Verkley Persoonia 15:3, 1992

Dissing Nordic Macromycetes 1:157, 2000 (als Neobulgaria)